



## Inteligentny

Komunikacja poprzez sieć WLAN i Fast Ethernet (FE) Obsługa systemu monitorowania producenta zewnętrznego <sup>1</sup>



## Prosty

„Plug & Play”  
Obsługa maksymalnie 10 urządzeń



## Niezawodny

IP65  
Obsługa automatycznego wznowiania połączenia

| Specyfikacja techniczna  | SDongleA-05   |
|--|---|
| <b>Dane ogólne</b>   |   |
| Maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń                           | 10  |
| Maksymalna liczba obsługiwanych falowników                         | 10  |
| Interfejs połączenia   | USB   |
| Interfejs Ethernet   | 10/100M Ethernet  |
| Montaż   | „Plug & Play”   |
| Wskaźnik   | Wskaźnik LED  |
| Wymiary (Szer. * Wys. * Gł.)                                       | 146 x 48 x 33 mm  |
| Waga   | 90 g  |
| Stopień ochrony  | IP65  |
| Zużycie energii (standardowe)                                      | 2,5 W   |
| Tryb pracy   | STA   |
| Algorytm szyfrowania   | Mechanizm szyfrowania: WPA/WPA2<br>Szyfrowanie: TKIP/CCMP/AES                             |
| <b>Parametr komunikacji bezprzewodowej</b>                         |   |
| Obsługiwane standardy i częstotliwości                             | 802.11b/g/n (2.412G—2.484G)   |
| <b>Parametry środowiskowe</b>                                      |   |
| Zakres temperatur roboczych  | -30°C do +65°C  |
| Zakres wilgotności względnej                                       | 5 - 95% RH  |
| Zakres temperatur przechowywania                                   | -40°C do +70°C  |
| Maksymalna wysokość robocza  | 4000 m  |
| <b>Zgodność z normą (więcej informacji dostępnych na życzenie)</b> |   |
| Certyfikat   | SRRC, CE, RCM   |
| <b>Kompatybilność z falownikiem</b>                                |   |
| Model falownika  | SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5KTL-L1<br>SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0<br>SUN2000-12/15/17/20KTL-M0 |

\*1: System zarządzania producenta zewnętrznego powinien być zgodny z protokołem komunikacyjnym Huawei Smart Dongle.



## Inteligentny

Komunikacja 2G, 3G, 4G <sup>1</sup>  
Obsługa systemu monitorowania producenta Obsługa maksymalnie 10 zewnętrznego <sup>2</sup> urządzeń



## Prosty

„Plug & Play”  
Obsługa maksymalnie 10 urządzeń



## Niezawodny

IP65  
Obsługa automatycznego wznawiania połączenia

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Specyfikacja techniczna | SDongleA-03-EU |
|-------------------------|----------------|

| Dane ogólne                                |                  |
|--|------------------|
| Maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń   | 10               |
| Maksymalna liczba obsługiwanych falowników | 10               |
| Interfejs połączenia                       | USB              |
| Montaż                                     | „Plug & Play”    |
| Wskaźnik                                   | Wskaźnik LED     |
| Wymiary (Szer. * Wys. * Gł.)               | 130 x 48 x 33 mm |
| Waga                                       | 90 g             |
| Stopień ochrony                            | IP65             |
| Zużycie energii (standardowe)              | 3,5 W            |

| Parametr komunikacji bezprzewodowej    |  |
|--|--|
| Rodzaj karty SIM                       | mini-sim (15 mm*25 mm)   |
| Obsługiwane standardy i częstotliwości | 4G: FDD-LTE / TDD-LTE<br>3G: WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+<br>2G: GSM / GPRS / EDGE <sup>3</sup> |

| Parametry środowiskowe           |                |
|----------------------------------|----------------|
| Zakres temperatur roboczych      | -30°C do +65°C |
| Zakres wilgotności względnej     | 5 - 95% RH     |
| Zakres temperatur przechowywania | -40°C do +70°C |
| Maksymalna wysokość robocza      | 4000 m         |

| Zgodność z normą (więcej informacji dostępnych na życzenie) |   |
|---|---|
| Certyfikat  | CE, Typ zatwierdzony dla Tajlandii, MIC |

| Kompatybilność z falownikiem |  |
|------------------------------|--|
| Model falownika              | SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5KTL-L1<br>SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0<br>SUN2000-12/15/17/20KTL-M0<br>SUN2000-60KTL-M0<br>SUN2000-100KTL-M1 |

1: Aby zapewnić stabilną transmisję danych, Huawei sugeruje zainstalowanie Dongle'a 4G w obszarach o stabilnym sygnale sieci (sygnał 2G ≥ 4 bar, sygnał 3G/4G ≥ 3 bar).

2: System zarządzania producenta zewnętrznego powinien być zgodny z protokołem komunikacyjnym Huawei Smart Dongle.

3: Aby uzyskać wykaz zalecanych dostawców i szczegółowe informacje na temat obsługiwanych częstotliwości, należy skontaktować się z lokalnymi dystrybutorami.